

13. 1858. SCHNEIDER, ANTON, Ueber zwei neue Thalassicollen von Messina. *Archiv f. Anat. u. Physiol.*, p. 38, Taf. iii. b, figs. 1-4.
14. 1858. CLAPARÈDE et LACHMANN, Echinocystida (Plagiacantha et Acanthometra). *Études sur les Infusoires et les Rhizopodes*, p. 458, pl. xxii. figs. 8, 9 ; pl. xxiii. figs. 1-6.
15. 1860. HAECKEL, ERNST, Ueber neue lebende Radiolarien des Mittelmeeres. *Monatsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin*, pp. 794, 835.
16. 1862. HAECKEL, ERNST, Die Radiolarien (Rhizopoda radiaria). Eine Monographie. 572 pp. fol. with an Atlas of 35 Copperplates.
17. 1862. BURY, Mrs., Polycystins, figures of remarkable forms in the Barbados Chalk Deposit. Ed. ii. By M. C. Cooke, 1868. 25 quarto plates, photographed from drawings by hand, containing many forms overlooked by Ehrenberg from Barbados.
18. 1863. HARTING, PAUL, Bijdrage tot de Kennis der mikroskopische Fauna en Flora van de Banda-Zee (Diep-Zee-Polycystinen). *Verhandl. d. Kon. Akad. van. Wetensch. Amsterdam*, vol. ix. p. 30, pls. i.-iii.
19. 1865. HAECKEL, ERNST, Ueber den Sarcode-Körper der Rhizopoden (Actinelius, Acanthodesmia, Cyrtidospheara, &c.). *Zeitschr. f. wiss. Zool.*, Bd. xv. p. 342, Taf. xxvi.
20. 1867. SCHNEIDER, ANTON, Zur Kenntniss des Baues der Radiolarien (Thalassicolla). *Archiv f. Anat. u. Physiol.*, 1867, p. 509.
21. 1870. HAECKEL, ERNST, Beiträge zur Plastiden Theorie (Myxobrachia; Amylum in den gelben Zellen). *Jenaische Zeitschr. für Naturw.*, Bd. v. p. 519-540, Taf. xviii.
22. 1871. CIENKOWSKI, L., Ueber Schwärmer-Bildung bei Radiolarien. *Archiv f. mikrosk. Anat.*, Bd. vii. p. 372-381, Taf. xxix.
23. 1872. WAGNER, N., Myxobrachia Cienkowskii. *Bull. d. Acad. St. Petersburg*, vol. xvii. p. 140.
24. 1872. EHRENBURG, GOTTFRIED, Mikrogeologische Studien über das kleinste Leben der Meeres-Tiefgründe aller Zonen und dessen geologischen Einfluss. *Abhandl. d. k. Akad. d. Wiss. Berlin*, 1872. Mit 12 Tafeln. (The Latin diagnoses of 113 new species here mentioned are given in the *Monatsberichte* of April 25, 1872, pp. 300-321.)
25. 1875. EHRENBURG, GOTTFRIED, Polycystinen-Mergel von Barbados (Fortsetzung der Mikrogeologischen Studien). *Abhandl. d. k. Akad. d. Wiss. Berlin*, 1875, 168 pag. mit 30 Tafeln. (The Latin diagnoses of 265 species here recorded are given in Namensverzeichniss der fossilen Polycystinen von Barbados. *Monatsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin*, Jan. 30, 1873, pp. 213-263.)
26. 1876. HERTWIG, RICHARD, Zur Histologie der Radiolarien. Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Sphaerozoiden und Thalassicolliden. 91 pp. with 5 plates.
27. 1876. MURRAY, JOHN, Challengerida. Preliminary Reports on Work done on board the Challenger. *Proc. Roy. Soc. Lond.*, vol. xxiv. pp. 471-536, pl. xxiv.
28. 1876. ZITTEL, KARL, Palæozoologie, Bd. i. pp. 114-126, figs. 46-56.
29. 1876. ZITTEL, KARL, Ueber fossile Radiolarien der oberen Kreide. *Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch.*, Bd. xxviii. pp. 75-96, Taf. ii. (with figures of six Cretaceous species).
30. 1877. MIVART, ST. GEORGE, Notes touching recent researches on the Radiolaria. *Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.)*, vol. xiv. pp. 136-186. (Historical sketch of previous literature.)
31. 1877. WYVILLE THOMSON, The Voyage of the Challenger—The Atlantic, vol. i. pp. 231-237, figs. 51-54 ; vol. ii. pp. 340-343, figs. 58, 59, &c.
32. 1878. HAECKEL, ERNST, Das Protistenreich, eine populäre Uebersicht über das Formengebiet der niederen Lebewesen, pp. 101-104.
33. 1879. HERTWIG, RICHARD, Der Organismus der Radiolarien. *Jenaische Denkschriften*, Bd. ii. Taf. vi.-xvi. pp. 129-277.
34. 1879. HAECKEL, ERNST, Ueber die Phæodarien, eine neue Gruppe kieselschaliger mariner Rhizopoden. *Sitzungsb. med.-nat. Gesellsch. Jena*, December 12, 1879.
35. 1880. STÖHR, EMIL, Die Radiolarien-Fauna der Tripoli von Grotte (Provinz Girgenti in Sicilien). *Palæontographica*, Bd. xxvi. pp. 71-124, Taf. xvii.-xxiii. A preliminary communication regarding this fauna from the tripoli is given in *Tagebl. d. Naturf. Versamml. München*, 1877.